# & Herstel een verloren wachtwoord op UCS voor 6400 6500 fabric interconnects

## Inhoud

Inleiding
Voorwaarden
Gebruikte componenten
Wachtwoord voor Admin-account herstellen
Procedure
Verifiëren
Gerelateerde informatie

### Inleiding

Dit document biedt een uitgebreide handleiding voor de procedure om een verloren wachtwoord te herstellen op een Fabric Interconnect 4e en 5e generatie.

Voorwaarden

Fysieke toegang tot de fabric interconnect.

Gebruikte componenten

Fabric Interconnect 6536.

RJ45 naar DB9 seriële kabel.

Notebook.

Wachtwoord voor Admin-account herstellen

#### Procedure

- 1. Verbinding met de consolepoort maken. Sluit het RJ-45-uiteinde van de seriële beheerkabel aan op de consolepoort van de fabric interconnect en sluit het mannelijke uiteinde van de DB-9 aan op de seriële poort op een laptop of andere computer.
- 2. Voedingscyclus van de fabric interconnect:
  - 1. Schakel de fabric interconnect uit.
  - 2. Schakel de Fabric Interconnect in.
- 3. Druk op de toetsencombinatie in de console als het opstart: Ctrl + C.

4. Zoek in de loader-prompt de systeemafbeelding op die met de opdracht dir wordt gebruikt.

```
loader > dir
bootflash::
    lost+found
    ucs-manager-k9.4.2.3e.bin
    .rpmstore
    ucs_chassis_imgs
    installables
    ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.3d.bin <-----
    nuova-sim-mgmt-nsg.0.1.0.001.bin
```

5. Voer de opdracht cmdline recovery mode=1 uit om de herstelmodus in te schakelen.

```
loader > cmdline recoverymode=1
```

6. Start de systeemafbeelding op via Fabric Interconnect.

loader > boot ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.3d.bin

7. Dan, ga aan de configuratieeindwijze binnen.

```
switch(boot)# config terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(boot)(config)#
```

8. Stel het beheerderswachtwoord opnieuw in.

```
switch(boot)(config)# admin-password
```

Opmerking: kies een sterk wachtwoord dat ten minste één hoofdletter en één nummer bevat. Het wachtwoord mag niet leeg zijn.

A Waarschuwing: het nieuwe wachtwoord wordt in de modus Lege tekst weergegeven.

9. Sluit de configuratieeindmodus af.

10. Laad de systeemafbeelding.

```
switch(boot)(config)# exit
switch(boot)# load ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.3d.bin
```

Als het een clusterconfiguratie is. Herhaal de stappen om naar de loader-prompt te gaan.

- 1. Verbinding met de consolepoort maken.
- 2. Voedingscyclus van de fabric interconnect:
  - 1. Schakel de fabric interconnect uit.
  - 2. Schakel de Fabric Interconnect in.
- 3. Druk op de toetsencombinatie in de console als het opstart: Ctrl + C.
- 4. Bij de loader-prompt voor de ondergeschikte Fabric Interconnect, start de afbeelding op om deze omhoog te brengen.

loader > boot ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.3d.bin

Fip: Fabrieken Interconnect moet op dezelfde firmware-versie staan om het cluster te kunnen vormen.

#### Verifiëren

Maak via SSH een verbinding met het IP- en inlogwachtwoord van het beheer van de stof met

behulp van het bijgewerkte wachtwoord.

login as: admin Pre-authentication banner message from server: | Cisco UCS 6500 Series Fabric Interconnect End of banner message from server admin@X.X.X.X's password: N3wp4ssw0rd Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software TAC support: http://www.cisco.com/tac Copyright (c) 2009, Cisco Systems, Inc. All rights reserved. The copyrights to certain works contained in this software are owned by other third parties and used and distributed under license. Certain components of this software are licensed under the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each such license is available at http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

FI-6536-A#

#### Gerelateerde informatie

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified\_computing/ucs/hw/6454-installguide/6454/6454\_chapter\_011.html

#### Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document (link) te raadplegen.